

POSUDEK VEDOUCÍHO **BAKALÁŘSKÉ** PRÁCE

Jméno studenta: **Pilař Michal**

Název práce: **Využití IT v podpoře ABA terapie pro osoby s poruchou autistického spektra**

Autor posudku: doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.

Cíl práce: **Teoreticky popsat problematiku uživatelského testování aplikací a použitelnosti. Provést uživatelské testování vedoucí k ověření a návrhu zlepšení použitelnosti aplikace pro podporu ABA terapie.**

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Práce byla vyhodnocena v Odevzdej.cz s celkovou podobností 0%.

Dílicí připomínky a náměty:

Cílem bakalářské práce bylo popsat hlavní principy testování softwarových aplikací a v rámci praktické části porovnat vybrané postupy testování mobilních aplikací. Pro testování v rámci **výzkumu autor použil** aplikaci Edify - ABA Therapy **sloužící k podpoře** terapie osob s poruchou autistického spektra.

V teoretické části bakalářské práce autor shrnuje základní poznatky z oblasti testování aplikací - postupy testování softwaru a **částečně i testování použitelnosti.**

V praktické části autor popisuje **návrh testovacích scénářů pro uživatelské testování** aplikace a jejich praktické **ověření při testování funkčních požadavků.**

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Je **možné konstatovat**, že práce naplnila stanovený cíl a svým rozsahem odpovídá požadavkům kladeným na bakalářskou práci.

Vzhledem k **výše uvedenému hodnocení doporučuji práci k obhajobě.**

Otázky k obhajobě:

Doplňte otázky k obhajobě.

Práci **doporučuji k obhajobě.**

Navržená výsledná známka: B

V Hradec Králové, dne 17. srpna 2018

podpis